Index	of	CI	laiı	ns



Application/Control No.

09/941,711 Examiner

Date

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUWATA ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

-						_				
Cla	aim	<u> </u>	_			Date	-	_		-
Final	3 4 5 6 7	4/19/06								
u.	ō	./4								
	V	٧,				_				Ш
	2	1						_		Ш
	3	1								\square
	4	1	_							
	5	1								
	6	1			oxdot			_		
	7	V			<u> </u>	_				
	8	1								Ш
	9	1				_			_	Ш
	10	1			_					
	11	Į,			_	Щ				
	12	٧	_		_	<u> </u>		_	_	
	13	V							_	
	14	1	<u> </u>			<u> </u>		L.	<u> </u>	Щ
	15	1	<u> </u>		ļ				<u> </u>	Ш
	16	1			<u> </u>				_	
	17	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	<u>(18</u>	1	<u> </u>	_	L_	_				Ш
	19	1	_			_				L
	20	1	_	<u> </u>					_	
	21	1	<u> </u>		L_	_				Ш
	(23	1			_	$oxed{oxed}$	L			<u> </u>
	23	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		L		L_	
	24	1	<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	
	25	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	(26	1	<u> </u>	L	_		<u> </u>			
	27	1	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_		
	28	1	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>		
	29	V	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L.	
_	(30)	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	
	31	V	_		_	_	<u> </u>	_	L_	Щ
	32	V	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			Щ
	33	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	(34)	V	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	
	35	1		_					L_	
	36	V			<u> </u>	L		<u> </u>	_	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (18) 19 20 21 22 23 24 25 (26) 31 32 33 33 (34) 35 36 37 (38)	ファ	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
	(38)	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	39	٠.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	40	٧,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>
	41	Ÿ	 	⊢-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	42	1	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>
	43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>
	44	√,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	
_	45	1	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	43	√	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	48	√	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	49	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞		<u> </u>
i	50	1 1	ı				ı			

110	um					Jan	_	_				Cic	11111					Jau	_			
	Original	4/19/06										Final	Original	4/19/06								
┪	0	4								$\overline{}$	1 1		51	1				Т			\neg	\neg
\dashv	\sim	7	-		-	_	_	-		-			51 (52)	1	Н			\vdash	Н	_		
4	2							-	\vdash	-	1 1		(SZ)	V,	Н			\vdash	Н			
_	3	1								_			53	7								
	4	1									li		54	1								
	5	1											54 55	7								
╗	6	1											56	1							\neg	\Box
┪	7	1									1		(5)	1								
\dashv	8	1			\vdash	_		-		_	1		58	7	_					-	-	ᅢ
\dashv	9					-		_	<u> </u>		1 1		59	7	H	-			\vdash		\dashv	一
\dashv	40	7	\vdash		_	-		_	_	_	1 1		29	V.	H		_	H	\vdash	_	\dashv	\dashv
-	10	· ·									l		60	√	H			<u> </u>			-	_
_	11	1				Щ							(<u>G</u> 1)	1	<u> </u>			ļ	_			_
	12	1				L.				_			62)	7				_		_		
	13	√.]		63	7								
	14	1									1		64	7								
	15 16				_								.65	1								\neg
┪	16	1						-	\vdash		1		65 66)	1								ヿ
\dashv	17	√	_		\vdash	_		-	\vdash	┝	1		67	1			\vdash		H		\dashv	\dashv
	£48	-1		_	-	-	<u> </u>		⊢	\vdash				1	H		_	_			-	\dashv
_	18 19	1			_	_	_		_				(B)	Į,			_				_	
_	19		_			_	L			L.			69	٧								\Box
	20	1											70	1								
	21	4											$\sqrt{2}$	4								
	21 22	4]		72									
	23	1									1		73									
	24	4					Т		_		1		74			-						
┪	25	V	Н		_	_	-		-	-	i i		75				\vdash	H				\neg
\dashv	26	7	-	-	-	-	┝	\vdash		H	1 1		76	\vdash		\vdash	\vdash	┢	-			\dashv
-	<u> </u>	7	-		H	-	<u> </u>	_	_	H			77	H	-	_	<u> </u>	-	-	_		\dashv
_	27	٧				_	<u> </u>	<u> </u>		_			77		_		_	<u> </u>			_	
_	28	1				L	_	<u> </u>		ļ			78		_	L		ᆫ		_		
	29	V							L.,				79									
ı	<u></u>	1							ĺ				80									
	31	1								Γ	1 1		81					Π				
	32	√				\vdash			_				82					\vdash				
٦	33	1	\vdash	_	_	_			\vdash	 	1		83		_			┢				\neg
-	(3 4)	1	-		-	┢	-	\vdash	├		1		84					-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	35	1		_	┝			\vdash	├	\vdash			85	-			-	┢		\vdash		\vdash
-		1		Η.	<u> </u>		-	-	├─	⊢				-			_	┝	-	_		
_	36	7	_		<u> </u>	_		 	\vdash	-			86	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	-			
	37	1	_		_	_		ļ	<u> </u>	_	1		87	ļ	Ь.		_	ļ.,				\blacksquare
_	(38)	1	_	_	L_				L_	_			88		Ш						Ш	
	39	1											89				l					
	40	1											90						1			
	41	√			П				Г		1		91	Γ				Г				
	42	1							Г		1		92					Г				
_	43	1		\vdash	\vdash	1	_	 	-		1		93			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
\dashv	44	7	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Ι	1		94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
\dashv		1	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				├	-	├	 	\vdash	-	⊢	Н	Н
4	45		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	\vdash	<u> </u>			95	├	-	—	_	—	—	<u> </u>	\vdash	Щ
	46	√	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	—			96	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	_	Щ	Щ	
	47	1			<u> </u>	<u> </u>			L	L			97	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	48	4		L		L	L	L	L	L]		98	L	_	L	L	L	L		\bigsqcup	
_1	49	7		Ĺ						L^{-}			99		L	L						
П	50	1				-		Γ]		100									
_											•					•						

	ı	لــــا								
Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107			_						
	108									
	109	Н						-		
	110 111	\vdash								
	112	-			H					
	112	-	-		-	_				
	114	\vdash	_	-	-	_		_		
	113 114 115			\vdash				_		_
	116									
	117									
	118									
	118 119									
	120									
	121 122									
	122									
	123									
	124									
	125				L.			<u> </u>	<u> </u>	
	126	_			ļ	_	<u> </u>	_	_	
	123 124 125 126 127 128	_	_	⊢	_	_	-	-		_
	120	_		├	_		⊢	-	<u> </u>	
	129 130 131	-	-	├	-		-			
	130	-			\vdash	H	\vdash	⊢	-	
	132			├	-	-	\vdash	⊢	-	
	132 133	-	 	┢	-	-				-
	134	-		-	-			╁		
	134 135		<u> </u>				-			
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	_
	142			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	143	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ŀ
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	145	<u> </u>	 	\vdash		-		-	 	
	146 147	-	\vdash	 	-	-		⊢	\vdash	├
ļ	148	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	├-	\vdash	\vdash
	149	-	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	150	 	-	 	-	-	-	-	\vdash	\vdash
ł	1 100	1		1		1	1			1